

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

N° P0006

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
P0006 – Intonaco NF fibrato
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP)
3. Nome e indirizzo del fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): 4
- 6a. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016
Organismo notificato: Non previsto dalla norma
7. Prestazioni dichiarate

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica Tecnica armonizzata |
|---|--------------------------|---|
| Resistenza a compressione | Categoria CS II | EN 998-1: 2016 |
| Adesione | 0,2 N/mm ² | |
| Tipo di frattura | FP: B | |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | Decisione della commissione 2000/605/EC |
| Assorbimento d'acqua | W _{c0} | EN 998-1: 2016 |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ) | < 12 | |
| Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato) | 0,61 W/mK | |
| Durabilità (contro il gelo/disgelo) | NPD | |
| Sostanze pericolose | Vedi Scheda di Sicurezza | |

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di Laterlite S.p.A.:
Il Responsabile Qualità
Ing. Massimo Nicolosi



Rubbiano, 17/04/2024

| | |
|--|--------------------------|
|  | |
| Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Solignano (PR) | |
| 07 | |
| UNI EN 998-1:2016 | |
| Dichiarazione di prestazione n° P0006 Codice di identificazione unico: P0006 – Intonaco NF fibrato | |
| Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni per scopi generali (GP) | |
| Resistenza a compressione: | Categoria CS II |
| Adesione: | 0,2 N/mm ² |
| Tipo di frattura: | FP: B |
| Reazione al fuoco: | Classe A1 |
| Assorbimento d'acqua: | W _{c0} |
| Permeabilità al vapore acqueo (μ): | < 12 |
| Conducibilità termica (λ _{10 dry, P=50%}): | 0,61 W/mK |
| Durabilità al gelo/disgelo: | NPD |
| Sostanze pericolose: | Vedi scheda di sicurezza |

DoP website: <https://premix.it/download-2/dichiarazioni-di-prestazione-dop/>